1. 다음 보기에서 옳은 것을 모두 고르면?

보기

○ -3 의 제곱근은 존재하지 않는다.

○ √9 의 제곱근은 ±3 이다.

© $\sqrt{25}$ 는 $\pm \sqrt{5}$ 와 같다.

② 제곱근 10 은 √10 이다.

▶ 답: _____

답: ____

 $\sqrt{10+x}$ 의 값이 가장 작은 자연수가 되도록 하는 자연수 x 의 값은?

다음 보기 중 순환하지 않는 무한소수는 모두 몇 개인가? $\frac{\sqrt{16}}{3}$, $\sqrt{7}$ - 4, 3.14, 0.2 $\dot{3}$, - $\sqrt{0.01}$, $\sqrt{49}$

1) 1개 2) 2개 3) 3개 4) 4개 5) 5개

- 다음 옳지 않은 것은?
 - (3) $\sqrt{18} = 3\sqrt{2}$ (1) $\sqrt{12} = 2\sqrt{3}$ ② $\sqrt{32} = 4\sqrt{2}$ $\sqrt{45} = 3\sqrt{5}$

 $4 \quad \sqrt{40} = 4\sqrt{5}$



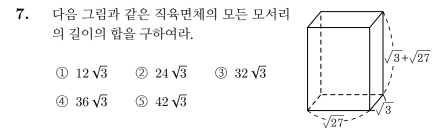
 $\frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{3}{\sqrt{32}}$ 을 계산하면?

$$\sqrt{3}$$

다음 식의 값이 유리수가 되도록 하는 유리수
$$x$$
 의 값을 구하여라.

 $\sqrt{3}(\sqrt{3}-5)+x(2-\sqrt{3})$

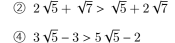




①
$$\sqrt{15} + 1 < 2\sqrt{15} - 1$$



(5) 3 - $\sqrt{10}$ < 5 - 2 $\sqrt{10}$



a < 0 일 때, 다음 중 옳은 것은?

(3) $-\sqrt{a^2} = -a$

(5) $\sqrt{a^2} = a$

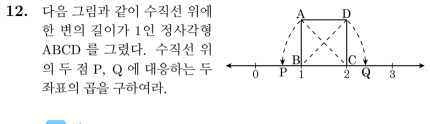
① $-\sqrt{(-a)^2} = -a$

10.
$$A = \sqrt{81} + \sqrt{(-7)^2} \div \sqrt{\frac{49}{16}} - (-\sqrt{6})^2$$
 일 때, A^2 의 값은?

① 1 ②
$$\frac{6}{7}$$
 ③ 7 ④ $\frac{36}{49}$ ⑤ 49

① 3 ④ 2x ② x + 3 ③ x - 3 ⑤ 2x + 3

11. $0 < x \ge m$, $\sqrt{x^2} + \sqrt{(x+3)^2} = x \le n$



▶ 답:

13.
$$A = \sqrt{5} + \sqrt{3}$$
, $B = \sqrt{5} + 1$, $C = 3 + \sqrt{3}$ 일 때, 가장 작은 수는?

① A ② B ③ C

(5) A = B = C

14. $2\sqrt{2} \times 5\sqrt{6} \div \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{5}}$ 을 계산하면?

① $3\sqrt{2}$ ② $6\sqrt{3}$ ③ $12\sqrt{5}$ ④ $12\sqrt{6}$ ⑤ $20\sqrt{5}$

- **15.** $a = \sqrt{3}, b = \sqrt{5}$ 라 할 때, $\sqrt{675}$ 를 a, b 를 써서 나타내어라.
 - ▶ 답:

값은?

16. $\sqrt{108} - \sqrt{48} - \sqrt{27} + \sqrt{24} = a\sqrt{3} + b\sqrt{6}$ 의 꼴로 고칠 때, a - b 의

 $\bigcirc 1 -3 \qquad \bigcirc 2 -1 \qquad \bigcirc 3 \bigcirc 0$

17.
$$\sqrt{12}$$
 의 정수 부분을 a , 소수 부분을 b 라 할 때, $2a - 3b$ 의 값은?
① $15 + 6\sqrt{2}$ ② $15 - 6\sqrt{2}$ ③ $15 + 6\sqrt{3}$

① $15 + 6 \sqrt{2}$ ② $15 - 6 \sqrt{3}$

② $15 - 6\sqrt{2}$ ③ $15 - 5\sqrt{3}$

 $3 15 + 6\sqrt{3}$

- 8. 196의 제곱근을 각각 x, y라 할 때, $\sqrt{3x-2y+11}$ 의 제곱근을 구하여라. (단, x>y)

🕟 답:

값은?

① -3a ② -2a ③ a ④ $\sqrt{2a}$ ⑤ $\sqrt{3a}$

19. a > 0 일 때, $A = \sqrt{(-a)^2 + (-\sqrt{a})^2 + \sqrt{a^2} - \sqrt{a^2}}$ 일 때, \sqrt{A} 의

20. 다음 중 옳은 것은? ① 유리수의 제곱근은 항상 무리수이다. ② 네 변의 길이가 무리수인 직사각형의 넓이는 항상 무리수이다. ③ 서로 다른 두 유리수의 곱은 항상 유리수이다.

④ 순화하지 않는 무한소수도 유리수일 수 있다.

⑤ 모든 유리수의 제곱근은 2 개이다.

21.
$$\sqrt{ab}=3$$
 일 때, $\sqrt{ab}-\frac{5a\sqrt{b}}{\sqrt{a}}+\frac{2b\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$ 의 값을 구하여라. (단, $a>0$, $b>0$)

) 답:

22.
$$f(x) = \sqrt{x+2} - \sqrt{x+1}$$
 일 때, $f(0)+f(1)+f(2)+\cdots+f(99)+f(100)$ 의 값을 구하면?

(2) $\sqrt{101} - 1$ \bigcirc -1 4 $\sqrt{102} - \sqrt{101}$

(2)
$$\sqrt{101} - 1$$
 (5) $\sqrt{102}$

(3) $\sqrt{102} - 1$

23.
$$\sqrt{10(n-1)}$$
 의 값이 자연수가 되도록 하는 두 자리 자연수 n 의 값을 모두 구하여라.



>> 답: n=

달: n=

- **24.** 주사위를 두 번 던져서 나오는 눈의 수 중에 큰 것을 a, 작은 것을 b라고 하자. $0 < \sqrt{|b-a|} < 2$ 를 만족하는 순서쌍 (a, b) 는 모두 몇 개인지 구하여라.

개

> 답:

넓이가 7π인 원을 지면에 수직으로 세워서 네 바퀴 돌렸을 때. 지면과 접하고 있던 원 위의 한 점 A가 다시 지면과 접하고 있었다. 이때 점 A는 원래의 위치에서 얼마나 떨어져 있는지 구하여라.

> 답: